Index of Claims

			^	٠.	Ψ.,		
ı	1118			BIIII	11888	11111	11
ı	Ш	Ш			ШИ		H
ı					Ш		u
ı		Ш	Ш		Ш		II
ı	Ш						H

Application/Control No.

09/654,347 Examiner

Ronald Baum

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORAN, DOUGLAS B.

Art Unit

2136

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		 · ·		Date	e	,				Cla	im		 		Date	2			Cla	aim	
Final	Original	11/29/06									Final	Original					-			Final	Original	
1	1	=										51									101	
2	2	=										52									102	
3	3	=										53									103	
4	4	=										54									104	
- 5	5	=										55									105	
6	6	=										56									106	
7	7	=										57									107	
8	8	=										58									108	
9	9	=										59									109	
10	10	=					Ĺ.					60									110	
11	11	=										61									111	
12	12	=										62									112	
	13											63									113	
	14											64									114	
	15											65									115	
13	16	=										66									116	
14	17	=										67									117	
	18											68									118	
	19].		69									119	
	20											70									120	
	21]		71									121	П
	22											72									122	
	23											73									123	
	24						Г					74									124	
	25											75									125	
	26				Γ							76									126	
Ĺ	27											77									127	
	28											78									128	
	29											79									129	
	30											80									130	
	31						<u></u>]		81									131	
	32											82									132	
	33											83									133	
	34						L		L			84				_					134	
	35			L			<u> </u>	_	_			85						_			135	
	36		·	L	<u> </u>	L.	L	<u></u>	_			86				_					136	
	37								_			87									137	Ш
	38			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			88	Ш				Ш				138	Ш
	39						<u> </u>	_	L			89									139	
	40				L							90									140	
	41			L								91									141	
	42				L			L	L			92							L		142	
L	43											93									143	
	44				<u> </u>				<u></u>			94									144	
	45		لَـــا		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Ĺ				95	Ш		$oxed{oxed}$		\Box		 $oxedsymbol{oxed}$		145	
	46	\Box										96	Ш		لــــا						146	Ш
	47				\Box	匚		L	\Box			97									147	Ш
	48								Ĺ			98									148	
	49	Ш							<u> </u>			99	Ш				Ш				149	
	50	Ш		L		<u> </u>				J		100		 L		L	Ш		 '		150	

Te De De De De De De De	Claim					(Date	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 147 148 148 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 147 148 148 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101	_					_		_	
104		102									
104		103		_				_		_	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105						_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				-					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									·
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			_	_	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	Ŀ	_		_		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				<u> </u>					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
138		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	_	<u> </u>			_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	Ш
141		139			_					<u> </u>	
142			<u> </u>			<u> </u>	ш	_	_	_	Ш
143				_	_				_	_	Ш
144			_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148				_	<u> </u>	L	 	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148				_		L_	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
147				<u> </u>		<u> </u>	Ш			<u> </u>	
148				<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	
			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup
149				<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		Щ
		149	L.	<u> </u>	_	L_	L	Щ.	L		Щ
150		150		<u> </u>	L_	Ļ_	L		L_	L.	Ш